Wall type will determine installation requirements for hardware. Please refer to the drawings and the chart below to determine hardware needs for your wall type.

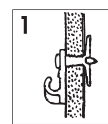
La méthode d'installation des éléments dépendra du type de mur. Veuillez vous reporter aux dessins et au tableau ci-dessous pour choisir les fixations selon le type de mur.

Los tipos de pared van a determinar los artículos de ferretería que son necesarios para la instalación. Haga el favor de referirse a los dibujos y a la tabla a continuación para determinar cuáles són los artículos de ferretería que necesita para su tipo de pared.

Wall Types Types de Murs Tipos de Paredes

Installation Type Type d'Installation Tipo de Instalación

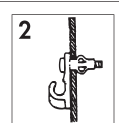
Mur de gypse/Plâtre (moins de 9 mm) 2(B) Muro Seco/Yeso (de menos de 9 mm) 2(B) Drywall/Plaster - U.S. standard (1/2" to 5/8") 1 Mur de gypse/Plâtre - Norme américaine (1,2 à 1,5 cm) 1 Muro Seco/Yeso - estándar de EE.UU. (1,2 a 1,5 cm) 1 Drywall/Plaster (over 5/8" thick) 3 Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm) 3 Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 3 Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concrete 3 Sólid Wood 4 Bois massif 4 Mudera Sólida	Drywall/Plaster (under 3/8")	2(B)
Drywall/Plaster - U.S. standard (1/2" to 5/8") 1 Mur de gypse/Plâtre - Norme américaine (1,2 à 1,5 cm) 1 Muro Seco/Yeso - estándar de EE.UU. (1,2 a 1,5 cm) 1 Drywall/Plaster (over 5/8" thick) 3 Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm) 3 Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 3 Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm) 2 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Mur de gypse/Plâtre (moins de 9 mm)	2(B)
Mur de gypse/Plâtre - Norme américaine (1,2 à 1,5 cm) 1 Muro Seco/Yeso - estándar de EE.UU. (1,2 a 1,5 cm) 3 Drywall/Plaster (over 5/8" thick) 3 Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm) 3 Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 3 Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Muro Seco/Yeso (de menos de 9 mm)	2(B)
Muro Seco/Yeso - estándar de EE.UU. (1,2 a 1,5 cm) 1 Drywall/Plaster (over 5/8" thick) 3 Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm) 3 Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 3 Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Drywall/Plaster - U.S. standard (1/2" to 5/8")	1
Drywall/Plaster (over 5/8" thick) 3 Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm) 3 Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 2(A) Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(B) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Mur de gypse/Plâtre - Norme américaine (1,2 à 1,5 cm)	1
Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm) 3 Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 2 (A) Plywood (under 3/8" thick) 2 (A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2 (A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2 (B) Plywood (3/8" to 5/8") 2 (B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2 (B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2 (B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 2 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Muro Seco/Yeso - estándar de EE.UU. (1,2 a 1,5 cm)	1
Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor) 3 Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Drywall/Plaster (over 5/8" thick)	3
Plywood (under 3/8" thick) 2(A) Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Mur de gypse/Plâtre (plus de 1,5 cm)	3
Contre-plaqué (moins de 9 mm) 2(A) Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Muro Seco/Yeso - (de más de 1,5 cm de espesor)	3
Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor) 2(A) Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Plywood (under 3/8" thick)	2(A)
Plywood (3/8" to 5/8") 2(B) Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm) 2(B) Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Contre-plaqué (moins de 9 mm)	2(A)
Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm)2(B)Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm)2(B)Plywood (over 5/8" thick)4Contre-plaqué (plus de 1,5 cm)4Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor)4Paneling2Lambris2Paneles2Concrete3Béton3Concreto3Solid Wood4Bois massif4	Madera Laminada (de menos de 9 mm de espesor)	2(A)
Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm) 2(B) Plywood (over 5/8" thick) 4 Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) 4 Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Plywood (3/8" to 5/8")	2(B)
Plywood (over 5/8" thick) Contre-plaqué (plus de 1,5 cm) Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling Lambris Paneles 2 Concrete 3 Béton Concreto 3 Solid Wood Bois massif	Contre-plaqué (9 mm à 1,5 cm)	2(B)
Contre-plaqué (plus de 1,5 cm)4Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor)4Paneling2Lambris2Paneles2Concrete3Béton3Concreto3Solid Wood4Bois massif4	Madera Laminada (9 mm a 1,5 cm)	2(B)
Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor) 4 Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Plywood (over 5/8" thick)	4
Paneling 2 Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Contre-plaqué (plus de 1,5 cm)	4
Lambris 2 Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Madera Laminada (de más de 1,5 cm de espesor)	4
Paneles 2 Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Paneling	2
Concrete 3 Béton 3 Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Lambris	2
Béton3Concreto3Solid Wood4Bois massif4	Paneles	2
Concreto 3 Solid Wood 4 Bois massif 4	Concrete	3
Solid Wood Bois massif 4	Béton	3
Bois massif 4	Concreto	3
	Solid Wood	4
Madera Sólida 4	Bois massif	4
	Madera Sólida	4



Use supplied wall clips and secure with pins.

Utiliser les crochets muraux (fournis) avec les clavettes.

Use los fijadores de pared que iened incluidos y asegúrelos con fijadores de pared clavijas.



Cut rear projection of supplied wall clips and secure with #8 x 1" screws and hollow door anchors (A) or toggle anchors (B).

Couper la partie arrière des crochets muraux (fournis) et utiliser des vis $8 \times 2,5$ cm avec des ancrages pour porte creuse (A) ou des ancrages expansibles (B).

Corte la saliente trasera de los fijadores de pared que vienen incluidos y asegúrelos con tornillos $#8 \times 2,5$ cm y tarugos de puertas huecas (A) o tarugos de palanca tacones de fijadores (B).

Tarugo de 0,6 cm (3)



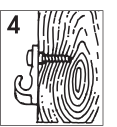
Use masonry bit to drill 1/4" holes 1" deep and secure with #8 x 1" screws.

À l'aide d'une mèche à maçonnerie de 6 mm percer des trous de 2,5 cm de profondeur et utiliser des vis 8 x 2,5 cm.

Use una broca de mampostería para taladrar agujeros de 6 mm, 25 mm de profundidad y asegúrelos con tornillos

Shelf Cap (8)

Tapón para repisa (8)



Cut rear projection off supplied wall clips and secure with #8 x 1" screws.

Couper la partie arrière des crochets muraux (fournis) et utiliser des vis 8 x

Corte la saliente trasera de los fijadores de pared que vienen incluidos y asegúrelos con tornillos #8 x 2,5 cm.

Tige de Garde-Robe (1) Support de Tige de Garde-Robe (3)

Soporte de la Barra del Clóset (3)



Ancrage de 0,6 cm (3) Capuchon de Tige de Garde-Robe (2) Capuchon de Tige de Garde-Robe (2) Tapón para Barra del Clóset (2) Tapón para repisa (8)

6' Shelf

Installation Instructions

Wall Clip (7)

1. Place shelf endcaps onto exposed shelf wires.

C Pin (10)

Attache Murale (7) Cheville (10)
Fijador de Pared (7) Clavija (10)

- 2. Use a level to lightly draw a level line and mark all wall clips locations with an "x" as 3. Use a 1/4" drill bit to drill all wall clip
- locations. Insert wall clip into each drilled hole. Place 1" pin into each wall clip. Use bottom of hammer handle to push in each pin. To remove, pry pin out with screwdriver. 4. Firmly push shelf into wall clips as shown.
- 5. Place a support bracket onto shelf about 2-1/2" from each end.
- 6. Level shelf. Drill 1/4" hole through wall using bracket as guide. DO NOT PUNCH HOLES.
- 7. Push anchor through support bracket into drilled hole. Insert pin into anchor and use bottom of hammer handle to push pin in.
- 8. Push top of hanger bar support up from under shelf and between wires as shown. Tilt hanger bar support back and snap onto horizontal wire. Pull hanger bar support down until it snaps onto horizontal wire. Place one hanger bar support every 3'.
- 9. Place hanger bar end caps onto ends of each
- 10. Place hanger bar into hanger bar supports as shown. Press down to snap into place.

Étagère de 183 cm Instructions de Montage

1. Placer les embouts à chaque extrémité de l'étagère.

Closet Rod Cap (2)

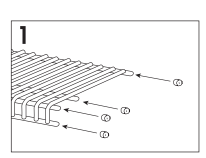
- 2. À l'aide d'un niveau tracer légèrement une ligne horizontale et marquer d'une croix l'emplacement de tous les crochets muraux tel
- 3. Avec une mèche de 6 mm percer un trou à chaque emplacement et y introduire un crochet mural. Fixer chaque crochet mural à l'aide d'une clavette. Insérer une clavette de 2,5 cm dans chaque crochet mural. Avec la base du manche d'un marteau, enfoncer chacune des clavettes. Pour retirer une clavette, dégager sa tête avec un
- tournevis. 4. Enclencher fermement l'étagère dans les crochets muraux, tel qu'illustré.
- 5. Placer un support en équerre à 6,35 cm de chaque extrémité de l'étagère.
- 6. Soulever l'étagère. Avec une mèche de 6 mm percer deux trous dans le mur en s'aidant des supports en équerre comme guides. **NE PAS** UTILISER UN POINÇON.
- 7. Pousser la douille d'ancrage dans le support et le trou percé. Insérer la cheville dans la douille d'ancrage et pousser chaque douille à l'aide du dessous de la poignée du manche d'un marteau.
- 8. Passer le haut du support de barre penderie entre la grille métallique par le dessous de l'étagère (Voir illustration). Basculer le support vers l'arrière et le tirer vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la grille métallique. Poser un support de barre penderie tous les 0,9 m.
- 9. Poser les embouts aux extrémités de la barre de
- 10. Installer la barre penderie sur les supports de barre tel qu'illustré. Appuyer vers le bas pour enclencher.

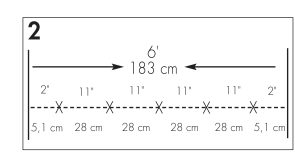
Repisa de 183 cm Instrucciones de Instalación

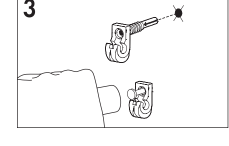
Barra del Clóset (1)

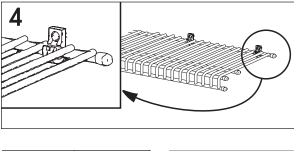
1. Ponga los tapones los extremos expuestos de las

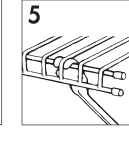
- 2. Usando un nivelador, marque una línea y marque
- todos los lugares donde van los fijadores de pared con una "x", tal como se muestra en el diagrama a continuación. 3. Use una broca de 6 mm para perforar todos los lugares donde van los fijadores de pared. Inserte el fijador de pared en cada agujero perforado. Inserte el el clavija en cada fijador de pared.
- Ponga un clavija de 2,5 cm en cada fijador de pared. Use la parte inferior del mango de un martillo para empujar hacia adentro cada clavija. Para removerlo, palanquee la clavija hacia afuera con un destornillador.
- 4. Firmemente, empuje todas las repisas en los fijadores de pared, tal como se muestra en el diagrama.
- 5. Coloque una escuadra de soporte en la repisa a alrededor de 6.35 cm de cada extremo.
- 6. Nivele la repisa. Perfore un agujero de 6 mm a través de la pared usando el soporte como guía. NO TALADRO ÚNICAMENTE.
- 7. Empuje el tarugo a través del soporte y dentro del agujero perforado. Inserte la clavija en el tarugo y use la parte inferior del mango del martillo para empujar la clavija.
- 8. Empuje la parte superior del soporte de la barra colgadora hacia arriba, debajo de la repisa y entre los alambres, tal como se muestra. Incline el soporte de la barra colgadora hacia atrás y métalo a presión en el alambre horizontal. Tire el soporte de la barra colgadora hacia abajo, hasta que se meta a presión en el alambre horizontal. Ponga un soporte de barra colgadora cada 0,9 m.
- 9. Ponga los tapones del extremo del barra colgadora en los extremos de cada barra colgadora.
- 10. Ponga el barra colgadora en sus soportes, tal como se muestra. Presione hacia abajo y métala a presión en su lugar.

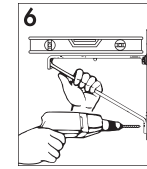


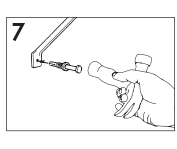


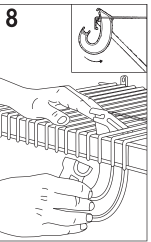






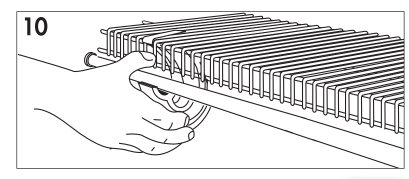






USE AND CARE: Hangers slide continuously.





MODE D'EMPLOI ET ENTRETIEN : Glissement continu des cintres. USO Y CUDADO: Un desizamiento continuo de ganchos.

WIN • GAGNEZ • GANE \$500.00 in ClosetMaid® Pro